

# ONTENTS

■ SAFETY PRECAUTIONS	1
■ NAME OF EACH PART	3
■ PREPARATION BEFORE OPERATION	4
■ SELECTING OPERATION MODES	5
■ FAN SPEED AND AIRFLOW DIRECTION ADJUSTMENT	6
■ SMART SET OPERATION	6
■ ECONO COOL OPERATION	7
■ TIMER OPERATION (ON/OFF TIMER)	7
■ CLEANING	8
■ WHEN YOU THINK THAT TROUBLE HAS OCCURRED	9
■ WHEN THE AIR CONDITIONER IS NOT GOING TO BE USED FOR A LONG TIME	10
■ INSTALLATION PLACE AND ELECTRICAL WORK	10
■ SPECIFICATIONS	10

# OAFETY PRECAUTIONS

- Since rotating parts and parts which could cause an electric shock are used in this product, be sure to read these "Safety Precautions" before use.
- Since the cautionary items shown here are important for safety, be sure to
- After reading this manual, keep it together with the installation manual in a handy place for easy reference.
- Be sure to receive a guarantee card from your dealer and check that the purchased date and shop name, etc. are entered correctly.

### Marks and their meanings

Incorrect handling could cause serious hazard, such as ⚠ WARNING: death, serious injury, etc. with a high probability.

Incorrect handling could cause serious hazard depending A CAUTION :

on the conditions.

## Meanings of symbols used in this manual

: Be sure not to do.

: Be sure to follow the instruction

: Never insert your finger or stick, etc.

: Never step onto the indoor/outdoor unit and do not put anything on them.

: Danger of electric shock. Be careful.

: Be sure to disconnect the power supply plug from the power outlet.

: Be sure to shut off the power.

### **⚠ WARNING**



Do not connect the power cord to an intermediate point, use an extension cord, or connect multiple devices to a single AC outlet.

This may cause overheating, fire, or electric shock.

Make sure the power plug is free of dirt and insert it securely into the outlet.

A dirty plug may cause fire or electric shock.

Do not bundle, pull, damage, or modify the power cord, and do not apply heat or place heavy objects on it. This may cause fire or electric shock.

Do not turn the breaker OFF/ON or disconnect/connect the power plug during operation.This may create sparks, which can cause fire.

After the indoor unit is switched OFF with the remote controller, make sure to turn the breaker OFF or disconnect the power plug.

Do not expose your body directly to cool air for a prolonged length of time.

This could be detrimental to your health.

The unit should not be installed, relocated, disassembled, altered, or repaired by the user.

An improperly handled air conditioner may cause fire, electric shock, injury, or water leakage





Do not insert your finger, a stick, or other objects into the air inlet or outlet.

This may cause injury, since the fan inside rotates at high speeds during operation.





In case of an abnormal condition (such as a burning smell), stop the air conditioner and disconnect the power plug or turn the breaker OFF.

A continued operation in the abnormal state may cause a malfunction, fire, or electric shock. In this case, consult your



When the air conditioner does not cool or heat, there is a possibility of refrigerant leakage. In this case, consult your dealer. If a repair involves recharging the unit with refrigerant, ask the service technician for details.

The refrigerant used in the air conditioner is safe. Normally, it does not leak. However, if refrigerant leaks and comes in contact with a heat source such as a fan heater, kerosene heater, or cooking stove, it will create a harmful gas.

### 



Do not touch the air inlet or the aluminum fins of the indoor/outdoor unit.

This may cause injury

Do not use insecticides or flammable sprays on the unit. This may cause a fire or deformation of the unit.

Do not expose pets or houseplants to direct airflow.

This may cause injury to the pets or plants

Do not place other electric appliances or furniture under the indoor/outdoor unit. Water may drip down from the unit, which may cause damage

or malfunction.

Do not leave the unit on a damaged installation stand. The unit may fall and cause injury

# **AFETY PRECAUTIONS**

### **⚠** CAUTION



Do not step on an unstable bench to operate or clean the unit.

This may cause injury if you fall down.

Do not pull the power cord.

This may cause a portion of the core wire to break, which may cause overheating or fire.

Do not charge or disassemble the batteries, and do not throw them into a fire.

This may cause the batteries to leak, or cause a fire or explosion

Do not operate the unit for more than 4 hours at high humidity (80% RH or more) and/or with windows or outside door left open.

- This may cause the water condensation in the air conditioner, which may drip down, wetting or damaging the furniture. The water condensation in the air conditioner may contribute
- to growth of fungi, such as mold.

Do not use the unit for special purposes, such as storing food, raising animals, growing plants, or preserving precision devices or art objects.

This may cause deterioration of quality, or harm to animals and plants.

Do not expose combustion appliances to direct airflow. This may cause incomplete combustion



Before cleaning the unit, switch it OFF and disconnect the power plug or turn the breaker OFF.

This may cause injury, since the fan inside rotates at high speeds during operation.

When the unit will be unused for a long time, disconnect the power plug or turn the breaker OFF.

The unit may accumulate dirt, which may cause overheating or fire

Replace all batteries of the remote controller with new ones

of the same type.Using an old battery together with a new one may cause overheating, leakage, or explosion

If the battery fluid comes in contact with your skin or clothes, wash them thoroughly with clean water.

If the battery fluid comes in contact with your eyes, wash them thoroughly with clean water and immediately seek medical

Ensure that the area is well-ventilated when the unit is operated together with a combustion appliance.

Inadequate ventilation may cause oxygen starvation.

Turn the breaker OFF when you hear thunder and there is a possibility of a lightning strike.

The unit may be damaged if lightning strikes

After the air conditioner is used for several seasons, perform inspection and maintenance in addition to normal cleaning.

Dirt or dust in the unit may create an unpleasant odor, contribute to growth of fungi, such as mold, or clog the drain passage, and cause water to leak from the indoor unit. Consult your dealer for inspection and maintenance, which require specialized knowledge and skills



Do not operate switches with wet hands.

This may cause electric shock

Do not clean the air conditioner with water or place an object that contains water, such as a flower vase, on it.

This may cause fire or electric shock.



Do not step on or place any object on the outdoor unit.

This may cause injury if you or the object falls down.



Dirty filters cause condensation in the air conditioner which will contribute to the growth of fungi such as mold. It is therefore recommended to clean air filters every 2 weeks.

### For installation

### WARNING



Consult your dealer for installing the air conditioner.

It should not be installed by the user since installation requires specialized knowledge and skills. An improperly installed air conditioner may cause water leakage, fire, or electric shock.

Provide a dedicated power supply for the air conditioner.

A non-dedicated power supply may cause overheating or

Do not install the unit where flammable gas could leak.

If gas leaks and accumulates around the unit, it may cause an explosion.



Ground the unit correctly.

Do not connect the ground wire to a gas pipe, water pipe, lightning rod, or a telephone ground wire. Improper grounding may cause electric shock

## **∕!\ CAUTION**



Install a Ground Fault Interrupt (GFI) circuit breaker depending on the installation location of the air conditioner (such as highly humid areas).

If the Ground Fault Interrupt (GFI) breaker is not installed, it may cause electric shock.

Ensure that the drain water is properly drained.

If the drain passage is improper, water may drip down from the indoor/outdoor unit, wetting and damaging the furniture.

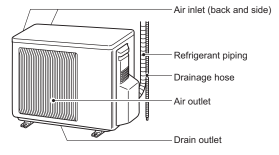
In case of an abnormal condition

Immediately stop operating the air conditioner and consult your dealer.

# Name of each part

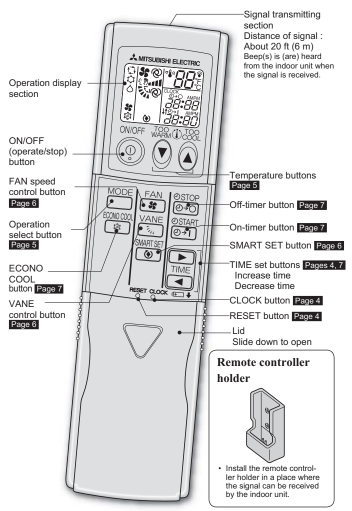
# **Indoor unit** Front panel Air filter (Catechin air filter) Air cleaning filter (Anti-Allergy Enzyme Filter) Air inlet Air outlet Heat exchanger Horizontal vane Display section -Remote control receiving section Operation indicator lamp • Emergency operation switch Page 5

### **Outdoor unit**



Outdoor units may be different in appearance.

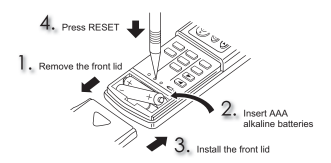
### Remote controller



Only use the remote controller provided with the unit. Do not use other remote controllers.

# Preparation before operation

## Installing the remote controller batteries



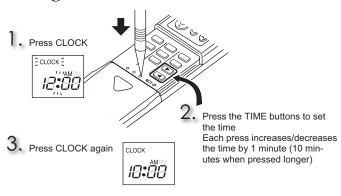
- Make sure the polarity of the batteries is correct.

  Do not use manganese batteries. The remote controller could malfunction.
- Do not use rechargeable batteries.
- Replace all batteries with new ones of the same type.
  Batteries can be used for approximately 1 year. However, batteries with
- expired shelf lives last shorter.

  Press RESET gently using a thin instrument.

  If the RESET button is not pressed, the remote controller may not operate

## **Setting current time**



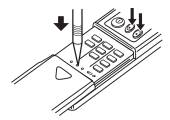
Press CLOCK gently using a thin instrument.



## Changing temperature units (°F→°C)

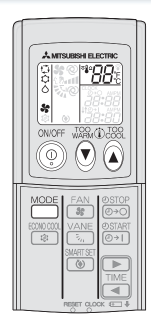
Unit is preset with °F.

Press RESET while the temperature but-tons are pressed.



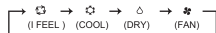
- Press RESET gently using a thin instrument. To change temperature unit from °C to °F, press RESET.

# **ELECTING OPERATION MODES**



Press ( to start the operation.

to select operation mode. Each press changes mode in the following order:



Press (a) or (v) to set the temperature. Each press raises or lowers the temperature by 1°F (1°C).



Press (1) to stop the operation.

The same setting is selected the next time by simply pressing

## **Operation indicator lamp**

The operation indicator lamp shows the operation state of the unit.

Indication Operation state		Room temperature
temperature		About 4°F (2°C) or more away from set temperature
•	The room temperature is approaching the set temperature	About 2 to 4°F (1 to 2°C) from set temperature

Lighted Not lighted

### 🔁 I FEEL mode

The unit selects the operation mode according to the room temperature when I FEEL is selected. When the room temperature is higher than 77°F (25°C), COOL is selected (set temperature: 75°F [24°C]). When the room temperature is lower than 77°F (25°C), DRY is selected. However, when operation is stopped and then started within 2 hours, the mode which has been selected previously is operated.

### Note:

During COOL operation, the set temperature may not be changed when the room temperature is more than 4°F (2°C) higher than the set temperature. In this case, please wait until the room temperature drops to within 4°F (2°C) of the set temperature.

## COOL mode

Enjoy cool air at your desired temperature.

#### Note:

Do not operate COOL mode at very low outside temperatures (less than 14°F [-10°C]). Water condensed in the unit may drip and wet or damage furniture, etc

### **○ DRY mode**

Dehumidify your room. The room may be cooled slightly. Temperature cannot be set during DRY mode.

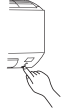
## **FAN** mode

Circulate the air in your room.

### **Emergency operation**

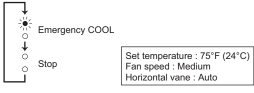
### When the remote controller cannot be used...

Emergency operation can be activated by pressing the emergency operation switch (E.O.SW) on the indoor unit.



Each time the E.O.SW is pressed, the operation changes in the following order:

### Operation indicator lamp



### Note:

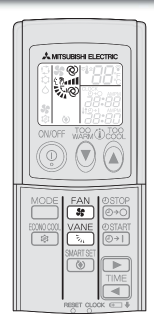
The first 30 minutes of operation is test run. Temperature control does not work, and fan speed is set to High.

### Auto restart function

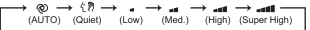
If a power failure occurs or the main power is turned off during operation, "Auto restart function" automatically starts operation in the same mode as the one set with the remote controller just before the shutoff of the main power. When timer is set, timer setting is cancelled and the unit starts operation when power is resumed.

If you do not want to use this function, please consult the service representative because the setting of the unit needs to be changed.

# Fan speed and airflow direction adjustment

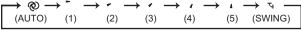


Press to select fan speed. Each press changes fan speed in the following order:



- Two short beeps are heard from the indoor unit when set to AUTO.
- Use higher fan speed to cool the room quicker. It is recommended to lower the fan speed once the room is cool.
- Use lower fan speed for quiet operation.

Press 5. to select airflow direction. Each press changes airflow direction in the following order:



• Two short beeps are heard from the indoor unit when set to AUTO.

## Airflow direction

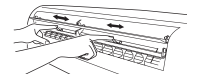
(AUTO).......The vane is set to the most efficient airflow direction. :horizontal position.

(Manual)......For efficient air conditioning, select the upper position for COOL/DRY, and the lower position for FAN. If the position (4) or (5) is selected during COOL/DRY, the vane automatically moves to the horizontal position after 0.5 to 1 hour to prevent any condensation from dripping.

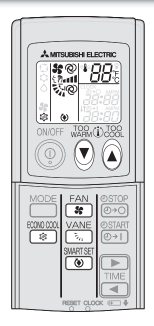
 ${f \ \ \ }$  (Swing)......The vane moves up and down intermittently.

### ■ To change the horizontal airflow direction.

Move the vertical vane manually before starting operation.



# SMART SET OPERATION





SMARTSE

Press ( during COOL or ECONO COOL mode to select SMART SET mode.



Set the temperature, fan speed, and airflow direction.

- The same setting is selected from the next time by simply pressing 
   SMARTISET
- One setting can be saved.
- Select the appropriate temperature, fan speed, and airflow direction according to your room.



SMART SET

Press ( again to cancel SMART SET operation.

SMART SET operation also is canceled when the MODE button is pressed.

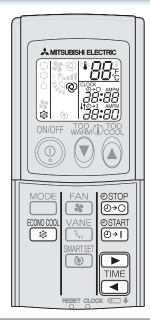
### **SMART SET operation**

A simplified set back function enables to recall the preferred (preset) setting with a single push of the button. Press the button again and you can go back to the previous setting in an instance.

### Example of use:

- 1. Low energy mode
  - Set the temperature  $4^{\circ}F$  ( $2^{\circ}C$ ) to  $6^{\circ}F$  ( $3^{\circ}C$ ) warmer in COOL mode. This setting is suitable for unoccupied room, and while you are sleeping.
- Saving frequently used settings Save your preferred setting for COOL/ECONO COOL. This enables you to select your preferred setting with a single push of the button.

# ECONO COOL OPERATION



Press during COOL mode page 5 to start ECONO COOL operation.

The unit performs swing operation vertically in various cycles according to the temperature of airflow. Set temperature is set 4°F (2°C) higher automatically.

Press again to cancel ECONO COOL operation.

• ECONO COOL operation is also canceled when the VANE button is pressed.

### What is "ECONO COOL"?

Swing airflow (change of airflow) makes you feel cooler than stationary airflow. So, even though the set temperature is automatically set at 4°F (2°C) higher, it is possible to perform cooling operation with keeping comfort. As a result, energy can

# IMER OPERATION (ON/OFF TIMER)



Press  $\bigcirc$  OSTART  $\bigcirc$  OSTOP  $\bigcirc$  Or  $\bigcirc$  OHO during operation to set the timer.

 $\underbrace{\text{OSTART}}_{\text{O} \to \text{I}}$  (ON timer) : The unit turns ON at the set time.

 $\underbrace{\text{@STOP}}_{\text{@} \rightarrow \text{O}}$  (OFF timer) : The unit turns OFF at the set time.

- \* ②→I or ②→○ blinks.
- \* Make sure that the current time is set correctly. Page 4



Press (Increase) and (Decrease) to set the time of timer.

Each press increases or decreases the set time by 10 minutes.

• Set the timer while ⊕→I or ⊕→O is blinking.



**OSTOP** 

Press ⊕→I or ⊕→○ again to cancel timer.

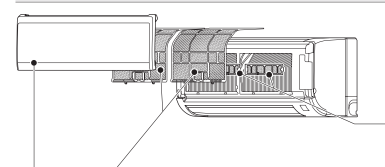
### Note:

- ON and OFF timers can be set together. \$\forall 1\$ mark indicates the order of timer operations.
- If power failure occurs while ON/OFF timer is set, see page 5 "Auto restart function".

# LEANING

#### Instructions:

- Switch off the power supply or turn off the breaker before cleaning
- Be careful not to touch the metal parts with your hands.
- Do not use benzine, thinner, polishing powder, or insecticide.
- Use only diluted mild detergents.
- Do not expose parts to direct sunlight, heat, or fire to dry. Do not use water hotter than 120°F (50°C).



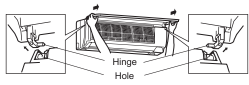
## Air filter (Catechin air filter)

- Clean every 2 weeks
- Remove dirt by a vacuum cleaner, or rinse with water.
- After washing with water, dry it well in shade.

### What is "Catechin air filter"?

Catechin is a bioflavonoid that is found in green tea that has both antiviral and antioxidant qualities. In addition to these benefits, Catechin also offers excellent deodorizing characteristics. Catechin air filter uses this compound to not only improve air quality but also prevent the spread of bacteria and viruses in the room.

## Front panel



- 1. Lift the front panel until a "click" is heard.
- 2. Hold the hinges and pull to remove as shown in the illustration above.
  - Wipe with a soft dry cloth or rinse it with water.
  - · Do not soak it in water for more than two hours.
  - Dry it well in shade.
- 3. Install the panel by following the removal procedure in reverse. Close the front panel securely and press the positions indicated by the arrows.



## Air cleaning filter (Anti-Allergy Enzyme Filter)

### Back side of air filter

### **Every 3 months:**

Remove dirt by a vacuum cleaner.

### When dirt cannot be removed by vacuum cleaning:

- Soak the filter and its frame in lukewarm water before rinsing it.
- After washing, dry it well in shade.

### Every year:

- Replace it with a new air cleaning filter for best performance.
- Parts Number MAC-408FT-E



Pull to remove from the air filter

## Important

- Clean the filters regularly for best performance and to reduce power consumption.
- Dirty filters cause condensation in the air conditioner which will contribute to the growth of fungi such as mold. It is therefore recommended to clean air filters every 2 weeks.

# HEN YOU THINK THAT TROUBLE HAS OCCURRED

Even if these items are checked, when the unit does not recover from the trouble, stop using the air conditioner and consult your dealer.

Symptom	Explanation & Check points	
Indoor Unit	Explanation & offect points	
The unit cannot be operated.	<ul><li> Is the breaker turned on?</li><li> Is the power supply plug connected?</li><li> Is the ON timer set? Page 7</li></ul>	
The horizontal vane does not move.	Are the horizontal vanes installed correctly?     Page 8     Is the fan guard deformed?	
The unit cannot be operated for about 3 minutes when restarted.	This protects the unit according to instruc- tions from the microprocessor. Please wait.	
Mist is discharged from the air outlet of the indoor unit.	The cool air from the unit rapidly cools moisture in the air inside the room, and it turns into mist.	
The swing operation of the HORIZONTAL VANE is suspended for a while, then restarted.	This is for the swing operation of the HORI- ZONTAL VANE to be performed normally.	
The airflow direction changes during operation. The direction of the horizontal vane cannot be adjusted with the remote controller.	When the unit is operated in COOL or DRY mode, if the operation continues with air blowing down for 0.5 to 1 hour, the direction of the air flow is automatically set to horizontal position to prevent water from condensing and dripping.	
The unit starts operation by itself when the main power is turned on, but hasn't received sign from the remote controller.	These models are equipped with an auto restart function. When the main power is turned off without stopping the unit with the remote controller and is turned on again, the unit starts operation automatically in the same mode as the one set with the remote controller just before the shutoff of the main power. Refer to "Auto restart function" page 5.	
Outdoor Unit		
The fan of the outdoor unit does not rotate even though the compressor is running. Even if the fan starts to rotate, it stops soon.	When the outside temperature is low dur- ing cooling operation, the fan operates intermittently to maintain sufficient cooling capacity.	
Water leaks from the outdoor unit.	During COOL and DRY operations, pipe or pipe connecting sections are cooled and this causes water to condense.	

Symptom	Explanation & Check points
Remote controller	
The display on the remote controller does not appear or it is dim. The indoor unit does not respond to the remote control signal.	Are the batteries exhausted? Page 4     Is the polarity (+, -) of the batteries correct?     Page 4     Are any buttons on the remote controller of other electric appliances being pressed?
Does not cool	11 01
The room cannot be cooled sufficiently.	Is the temperature setting appropriate?  Page 5 Is the fan setting appropriate? Please change fan speed to higher setting.  Page 6 Are the filters clean? Page 8 Is the fan or heat exchanger of the indoor unit clean? Are there any obstacles blocking the air inlet or outlet of the indoor or outdoor unit? Is a window or door open? When a ventilation fan or a gas cooker is used in a room, the cooling load increases, resulting in an insufficient cooling effect. When the outside temperature is high, the cooling effect may not be sufficient.
Airflow	
The air from the indoor unit smells strange.	Are the filters clean? Page 8     Is the fan or heat exchanger of the indoor unit clean?     The unit may suck in an odor adhering to the wall, carpet, furniture, cloth, etc. and blow it out with the air.
Sound	
Cracking sound is heard.	This sound is generated by the expansion/ contraction of the front panel, etc. due to change in temperature.
"Burbling" sound is heard.	This sound is heard when the outside air is absorbed from the drain hose by turning on the range hood or the ventilation fan, making water flowing in the drain hose to spout out. This sound is also heard when the outside air blows into the drain hose in case the outside wind is strong.
Mechanical sound is heard from the indoor unit.	This is the switching sound in turning on/off the fan or the compressor.
The sound of water flowing is heard.	This is the sound of refrigerant or condensed water flowing in the unit.
Hissing sound is sometimes heard.	This is the sound when the flow of refrigerant inside the unit is changed.

In the following cases, stop using the air conditioner and consult your dealer.

• When water leaks or drips from the indoor unit.

- · When the upper operation indicator lamp blinks.
- · When the breaker trips frequently.
- The remote control signal is not received in a room where an electronic ON/OFF type fluorescent lamp (inverter-type fluorescent lamp, etc.) is used.
- Operation of the air conditioner interferes with radio or TV reception. An amplifier may be required for the affected device.
- · When an abnormal sound is heard.

# HEN THE AIR CONDITIONER IS NOT GOING TO BE USED FOR A LONG TIME



Set to the highest temperature in manual COOL mode, and operate for 3 to 4 hours. Page 5

- This dries the inside of the unit.
- · Moisture in the air conditioner contributes to favorable conditions for growth of fungi, such as mold.



Press ( ) to stop the operation.



Turn off the breaker and/or disconnect the power supply plug.



Remove all batteries from the remote controller.

## When using the air conditioner again:



Clean the air filter. Page 8



Check that the air inlet and outlet of the indoor and outdoor units are not blocked.



Check that the ground wire is connected correctly.



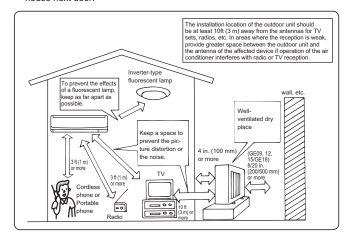
Refer to the "PREPARATION BEFORE OPERATION", and follow the instructions. Page 4

## INSTALLATION PLACE AND **ELECTRICAL WORK**

## Installation place

Avoid installing the air conditioner in the following places.

- Where there is much machine oil.
- Salty places such as the seaside.
- Where sulfide gas is generated such as a hot spring.
- Where oil is splashed or where the area is filled with oily smoke.
- Where there is high-frequency or wireless equipment.
- Where the air from the outdoor unit air outlet is blocked.
- Where the operation sound or air from the outdoor unit does not bother the house next door.



### Electrical work

- Provide an exclusive circuit for the power supply of the air conditioner.
- Be sure to observe the breaker capacity

If you have any questions, consult your dealer.

# PECIFICATIONS

### **Guaranteed operating range**

		Indoor	Outdoor
	Upper limit	90°F (32.2°C) DB	115°F (46.1°C) DB
		73°F (22.8°C) WB	_
	Lower limit	67°F (19.4°C) DB	14°F (-10°C) DB
		57°F (13.9°C) WB	_

DB: Dry Bulb WB : Wet Bulb

### Note:

If the outdoor temperature is below the lower limit of guaranteed operating range, the outdoor unit may stop operation until the outdoor temperature exceeds the lower limit.

# NDICE

■ MEDIDAS DE SEGURIDAD	1
■ NOMBRE DE LAS PARTES	3
■ PREPARACIÓN ANTES DE LA PUESTA EN MARCHA	4
■ SELECCIÓN DE MODOS DE FUNCIONAMIENTO	5
■ VELOCIDAD DEL VENTILADOR Y AJUSTE DE LA DIRECCIÓN DEL AIRE	6
■ FUNCIONAMIENTO SMART SET (SELECCIÓN INTELIGENTE)	6
■ FUNCIONAMIENTO DE LA DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA (ECONO COOL)	7
■ FUNCIONAMIENTO DEL TEMPORIZADOR (ACTIVACIÓN/DESACTIVACIÓN DEL TEMPORIZADOR)	7
■ LIMPIEZA	8
■ SI CREE QUE HA OCURRIDO ALGÚN PROBLEMA	9
■ CUANDO EL ACONDICIONADOR DE AIRE NO SE VAYA A UTILIZAR DURANTE MUCHO TIEMPO	10
■ LUGAR DE INSTALACIÓN Y TRABAJO ELÉCTRICO	10
■ ESPECIFICACIONES	10

# ${f M}$ EDIDAS DE SEGURIDAD

- Puesto que este producto tiene piezas rotatorias y piezas que pueden provocar descargas eléctricas, lea atentamente las "Medidas de seguridad" antes de usarlo
- Tome las precauciones aconseiadas en este manual, va que son importantes para una utilización segura del producto
- Después de leer este manual, guárdelo a mano junto con el manual de instalación para poder recurrir a él con facilidad.
- Asegúrese de recibir la garantía de su distribuidor y comprobar que contiene la fecha de compra, el nombre del establecimiento, etc. correctos.

### Indicaciones y sus significados

ATENCIÓN:

Una manipulación incorrecta podría conllevar con toda probabilidad un peligro grave, por ejemplo, de muerte o de heridas graves.

**A** CUIDADO:

Una manipulación incorrecta podría conllevar, según las condiciones, un peligro grave.

### Símbolos utilizados en este manual y su significado

: Asegúrese de no hacerlo.

: Siga las instrucciones estrictamente.

: No introduzca nunca los dedos ni objetos, etc.

: No se suba a la unidad interior/exterior ni ponga nada encima.

: Peligro de descarga eléctrica. Tenga cuidado.

: Asegúrese de desconectar el enchufe de alimentación de la toma de corriente.

: Asegúrese de desconectar la corriente.

## **⚠** ATENCION



No conecte el cable de alimentación a un punto intermedio; utilice una alargadera o conecte varios dispositivos a una sola toma de CA.

Podría causar sobrecalentamiento, fuego o descarga eléctrica.

Asegúrese que el enchufe no tiene polvo e insértelo de forma segura en la toma de corriente.

Si el enchufe está sucio puede provocar fuego o una descarga eléctrica.

Asegúrese que el enchufe no tiene polvo e insértelo de forma segura en la toma de corriente.

Podría causar fuego o una descarga eléctrica

No accione el disyuntor OFF/ON ni desconecte/conecte el enchufe de alimentación durante el funcionamiento.Podría generar chispas y originar un fuego.

Una vez que la se apaga la unidad interior con el controlador remoto, asegúrese de que coloca el disyuntor en OFF o que desconecta el enchufe de alimentación.

Evite la exposición directa de la piel al aire frío durante un periodo de tiempo prolongado.

Puede ser perjudicial para la salud

El usuario no debe instalar, cambiar de sitio, desmontar, alterar ni reparar la unidad.

Si no se maneia correctamente, el acondicionador de aire puede causar fuego, descarga eléctrica, lesiones o escape de agua.





No introduzca los dedos, palos, etc. en las entradas/salidas de aire.

Podría causar daños, puesto que el ventilador del interior gira a alta velocidad durante el funcionamiento

# \*/



En caso de que se produzca una condición anómala (como olor a quemado), pare el aparato y desconecte el enchufe de alimentación o coloque el disyuntor en OFF.

Si se prolonga el funcionamiento en la condición anómala puede producirse un fallo, fuego o una descarga eléctrica. En tal caso, consulte a su distribuidor.



Cuando el acondicionador de aire no enfría o no calienta, es posible que haya una fuga del refrigerante. En tal caso, consulte a su distribuidor. Si una reparación exige la recarga de la unidad con refrigerante, solicite más

 formación al técnico de servicio.
 El refrigerante que se usa en el acondicionador de aire es seguro. Normalmente no tiene fugas. Ahora bien, si hay fuga de refrigerante y éste entra en contacto con una fuente de calor como un calentador de ventilador, un calentador de parafina o un horno de cocina, generará gases perjudiciales

## CUIDADO



No toque la entrada de aire ni la aleta de aluminio de la unidad interior/exterior.

No eche insecticidas ni pulverizadores inflamables

Podría hacerse daño

sobre la unidad. Podrían provocar incendios o deformaciones de la unidad.

Evite la exposición directa de animales domésticos o plantas al flujo de aire.

Puede causar daños a los animales y las plantas.

No coloque otros electrodomésticos o muebles debajo de la unidad interior/exterior.

Podría gotear agua desde la unidad, que podría causar daños o hacer que funcionara mal.

No instale la unidad en un soporte roto.

La unidad podría caer y causar daños

# EDIDAS DE SEGURIDAD

### **⚠ CUIDADO**



Mientras limpia o hace funcionar la unidad, no tenga los pies en una superficie inestable. Si se cayera, podría hacerse daño

No tire del cable de alimentación.

Podría hacer que se rompa parte del núcleo del cable, lo que puede causar sobrecalentamiento o fuego

No cargue ni desarme las pilas y no las arroje al fuego.

Podria provocar fugas en las pilas, o causar fuego o una explosión.

La unidad no debe estar en funcionamiento más de 4 horas en condiciones de humedad elevada (80% de humedad relativa o superior) y/o con la puerta de entrada o las ventanas abiertas.

- Esto podría causar un descenso en la condensación de agua en el acondicionador de aire que podría humedecer o
- dañar el mobiliario. La condensación de agua en el acondicionador de aire podría contribuir a la formación de hongos, como el moho

No use la unidad para fines especiales, como para almacenar alimentos, criar animales, cultivar plantas o guardar dispositivos de precisión u objetos de arte.

Podría deteriorar la calidad o causar daños a los animales y

Evite la exposición directa de aparatos de combustión al

Podría interrumpir la combustión



Antes de limpiar la unidad, apáguela y desconecte el cable de alimentación o coloque el disyuntor en OFF.

Podría causar daños, puesto que el ventilador del interior gira a alta velocidad durante el funcionamiento.

Si la unidad va a dejar de usarse un tiempo prolongado, desconecte el cable de alimentación o coloque el disvuntor en OFF.

La unidad puede acumular polvo y provocar sobrecalentamiento o fuego

Sustituya las 2 pilas viejas del controlador remoto por otras nuevas de la misma clase.

La utilización de una pila usada junto con una nueva puede

causar sobrecalentamiento, provocar una fuga o producir una explosión.

Si el líquido de la pila entra en contacto con la piel o la ropa, lávelas a fondo con agua limpia.

• Si el líquido de la pila entra en contacto con los ojos, lávelos

a fondo con agua limpia y acuda a un médico de inmediato.

Asegúrese de que la zona está bien ventilada cuando la unidad esté en funcionamiento junto con un aparato de

Una ventilación inadecuada puede originar falta de oxígeno.

Coloque el disyuntor en OFF si oye truenos y hay posibilidad de que caigan rayos.

La unidad puede resultar dañada si cae algún rayo.

Tras varias estaciones con el acondicionador de aire en funcionamiento, efectúe una inspección y el mantenimiento además de la limpieza habitual.

• Si hay polvo o suciedad en la unidad se puede producir

un olor desagradable, contribuir al crecimiento de hongos, como el moho, o bien bloquear el conducto de drenaje, lo que hace que gotee agua de la unidad interior. Consulte con su distribuidor sobre la inspección y el mantenimiento, puesto que exigen conocimientos y capacidades especiali-



No utilice los mandos con las manos mojadas. Podría producirse una descarga eléctrica

No limpie el acondicionador de aire con agua ni coloque sobre él un objeto que contenga agua, como un florero. Podría causar fuego o una descarga eléctrica.



No se suba a la unidad exterior ni coloque ningún objeto encima.

Si se cayera usted o el objeto, podría haber daños



Los filtros sucios pueden provocar condensación en el acondicionador de aire que contribuye a la formación de hongos, como el moho. Por lo tanto, es recomendable limpiar los filtros cada 2 semanas.

### Para la instalación

## **!** ATENCIÓN



Pida a su distribuidor que instale el aire acondicionado. No debe instalarlo el usuario, puesto que requiere conocimientos y capacidades especializadas. Si no se instala correctamente, puede provocar fugas, fuego o descargas

Dedique una toma de alimentación en exclusiva al acondicionador de aire.

Si no se utiliza una toma de alimentación en exclusiva pueden producirse sobrecalentamiento o fuego.

No instale la unidad donde pueda haber fugas de gas inflamable.

Si hay una fuga de gas y éste se acumula cerca de la unidad, podría producirse una explosión.



Conecte la unidad a una toma a tierra.

No conecte el cable de tierra a una tubería de gas, tubería de agua, pararrayos o cable de tierra de un teléfono. Si no, podría producirse una descarga eléctrica.

### **!∖ CUIDADO**



Instale un disyuntor de pérdidas de tierra en función del lugar de instalación del aire acondicionado (por ejemplo, áreas muy húmedas).

Si no instala el disyuntor de pérdidas de tierra, podrían producirse descargas eléctricas

Asegúrese de que se drena correctamente el agua de drenaie.

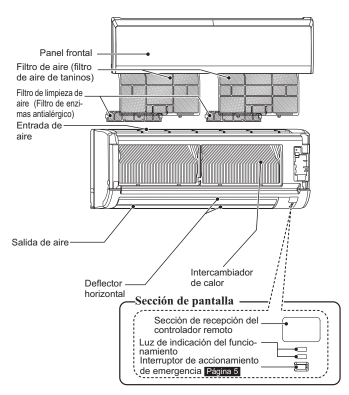
Si el conducto de drenaje no es correcto, el agua podría caer desde la unidad interior/exterior, causando humedad y daños en el mobiliario.

Si se produce una condición anómala

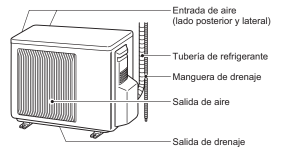
Pare de inmediato el acondicionador de aire y consulte a su distribuidor

# Nombre de las partes

### **Unidad** interior

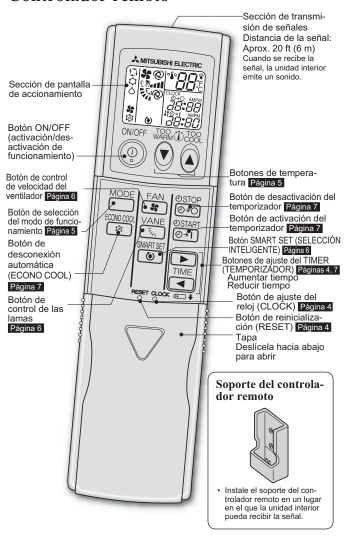


### Unidad exterior



La apariencia de las unidades exteriores puede ser diferente.

### **Controlador remoto**

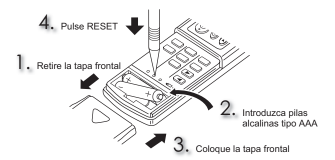


Use únicamente el controlador remoto suministrado con la unidad. No use otro controlador remoto.

# Preparación antes de la puesta en marcha

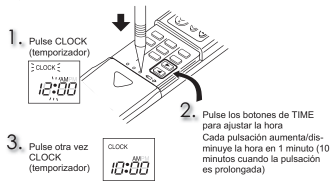
Antes de la puesta en marcha: inserte el enchufe de alimentación en la toma de corriente y/o encienda el disyuntor.

## Instalación de las pilas del controlador remoto



- Asegúrese de que la polaridad de las pilas es la correcta. No utilice pilas de manganeso. El controlador remoto podría funcionar inadecuadamente.
- No utilice pilas recargables.
- Sustituya todas las pilas por otras nuevas de la misma clase.
- Las pilas pueden durar 1 año aproximadamente. Ahora bien, las pilas caducadas pueden durar menos.
- Pulse RESET (reiniciar) suavemente utilizando un objeto en punta. Si no se pulsa el botón de reinicialización (RESET), el controlador remoto no funcionará correctamente.

## Ajuste de la hora actual



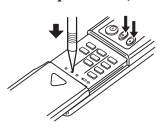
Pulse CLOCK (temporizador) suavemente utilizando un objeto en punta.



## Cambio de unidades de temperatura (°F→°C)

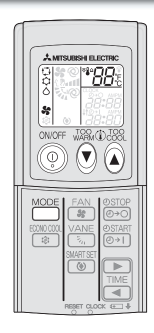
La unidad esta configurada por defecto con °F.

Pulse RESET (reiniciar) con los botones de temperatura pulsados.



- Pulse RESET (reiniciar) suavemente utilizando un objeto en punta.
- Para cambiar la unidad de temperatura de °C a °F, pulse RESET.

# ELECCIÓN DE MODOS DE FUNCIONAMIENTO





Pulse ( para que se ponga en funcionamiento.



para seleccionar el modo de funciona-

miento. El modo cambia con cada pulsación de la manera siguiente:





Pulse (a) o (b) para ajustar la temperatura. Cada pulsación eleva o disminuye la temperatura en 1°F (1°C).



Pulse (1) para apagarlo.

· Cuando vuelva a encenderlo, se activará la misma configuración seleccionada si pulsa (0)

### Luz de indicación de funcionamiento

La luz de indicación de funcionamiento muestra el estado de funcionamiento de la unidad

Indicación	Estado de funcionamiento	Temperatura ambiente
<del>※</del>	La unidad está en funcionamiento para alcanzar la temperatura fijada	Aproximadamente 4°F (2°C) o más de diferencia con la temperatura fijada
<del>**</del>	La temperatura ambiente se acerca a la temperatura fijada	Aproximadamente de 2 a 4°F (1 a 2°C) de diferen- cia con la temperatura fijada

Luz encendida

Luz apagada

## 🔁 Modo I FEEL

La unidad selecciona el modo de funcionamiento en función de la temperatura ambiente cuando I FEEL está seleccionado. Cuando la temperatura ambiente es superior a 77°F (25°C), se selecciona REFRIGERACIÓN (temperatura establecida: 75°F [24°C]). Cuando la temperatura ambiente es inferior a 77°F (25°C), se selecciona DESHUMIDIFICACIÓN. Sin embargo, cuando la unidad deja de funcionar y vuelve a ponerse en marcha antes de 2 horas, se activa el modo que estaba seleccionado previamente.

#### Nota:

Mientras funciona en el modo REFRIGERACIÓN, es posible que no se cambie la temperatura establecida si la temperatura ambiente la supera en más de 4°F (2°C). En este caso, espere hasta que la temperatura ambiente descienda hasta 4°F (2°C) por debajo de la temperatura esta-

## 🌣 Modo de REFRIGERACION

Disfrute de aire frío a la temperatura que desee

No ponga en funcionamiento el modo de REFRIGERACIÓN con temperaturas muy bajas en el exterior (inferior a 14°F [-10°C]). El agua condensada en la unidad puede gotear y humedecer o dañar el mobiliario, etc.

## Modo de DESHUMIDIFICACION

Deshumedezca su habitación. Puede refrigerarla ligeramente. La temperatura no se puede ajustar mientras el aparato está en el modo de DESHUMIDIFICACIÓN.

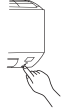
### **☆** Modo de VENTILADOR

Haga circular el aire en la habitación.

## Funcionamiento de emergencia

### Si no se puede utilizar el controlador remoto...

Se puede activar el funcionamiento de emergencia pulsando el interruptor de accionamiento de emergencia (E.O.SW) en la unidad interior.



Cada vez que se pulsa el interruptor de accionamiento de emergencia (E.O.SW), el funcionamiento cambia en el orden siguiente

### Luz de indicación de funcionamiento



REFRIGERACIÓN de emergencia

Parada

Temperatura fijada: 75°F (24°C) Velocidad del ventilador: media Deflector horizontal: auto

### **Nota:**

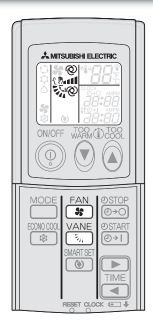
Los primeros 30 minutos de funcionamiento son de prueba. El control de temperatura no funciona y la velocidad del ventilador está fijada en "Alta".

### Función de reinicio automático

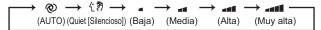
En caso de que se produzca un corte en el suministro eléctrico o se apaque la unidad mientras esté funcionando, la "Función de reinicio automático" se activará automáticamente en el mismo modo seleccionado con el controlador remoto antes de que se interrumpiese el funcionamiento. Cuando está configurado el temporizador, los ajustes se anulan y la unidad empieza a funcionar al volver a encenderla.

Si no desea utilizar esta función, póngase en contacto con el servicio técnico ya que tendrá que modificar los ajustes de la unidad.

# VELOCIDAD DEL VENTILADOR Y AJUSTE DE LA DIRECCIÓN DEL AIRE



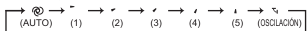
Pulse para seleccionar la velocidad del ventilador. La velocidad del ventilador cambia con cada pulsación en el orden siguiente:



- Al configurar la unidad interior en AUTO, se escuchan dos pitidos cortos.
- Utilice una velocidad de ventilador superior para enfriar la habitación más rápidamente. Se recomienda reducir la velocidad del ventilador una vez que la habitación se ha enfriado.
- Utilice una velocidad de ventilador inferior para un funcionamiento silencioso.

VANE e سالم

Pulse [5] para seleccionar la dirección del aire. La dirección del aire cambia con cada pulsación en el orden siguiente:



 Al configurar la unidad interior en AUTO, se escuchan dos pitidos cortos.

## Dirección del flujo de aire

(AUTO).....El deflector se ajusta en la dirección de flujo de aire que ofrece un mayor rendimiento. : posición horizontal.

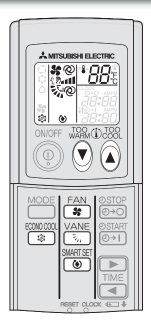
(Manual).........Para un mejor rendimiento del acondicionador de aire, seleccione la posición superior para REFRIGERACIÓN/DESHUMIDIFICACIÓN y la posición inferior para VENTILADOR.
Si se selecciona la posición (4) o (5) durante el modo de
REFRIGERACIÓN/DESHUMIDIFICACIÓN, el deflector se
desplaza automáticamente a la posición horizontal pasado
un período de 30 minutos a 1 hora para evitar que gotee el
agua de condensación.

ᅜ (Oscilación)......El deflector se desplaza hacia arriba y hacia abajo de forma intermitente.

### ■ Para cambiar la dirección del flujo de aire.

Desplace el deflector vertical manual antes de que empiece a funcionar el acondicionador.

# Funcionamiento smart set (selección inteligente)



1 SMARTS

2 Est

Establezca la temperatura, la velocidad del ventilador y la dirección del flujo de aire.

- La próxima vez que lo encienda, podrá seleccionar esta misma configuración sólo con pulsar [♥️].
- Se puede guardar una configuración.
- Seleccione la temperatura, la velocidad del ventilador y la dirección del flujo de aire adecuadas para la habitación.

Vuelva a pulsar para cancelar el funcionamiento SMART SET (SELECCIÓN INTELIGENTE).

• El funcionamiento SMART SET (SELECCIÓN INTELIGENTE) también se cancela al pulsar el botón MODE (MODO).

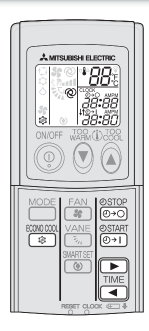
# Funcionamiento SMART SET (SELECCIÓN INTELIGENTE)

Mediante una sencilla función de selección previa se puede recordar la configuración preferida (preestablecida) con sólo pulsar el botón . Para volver a la configuración anterior, vuelva a pulsar el botón.

### Ejemplo de uso:

- 1. Modo de bajo consumo
  - Aumente la temperatura de 4°F (2°C) a 6°F (3°C) en modo de REFRIGE-RACIÓN. Puede usar esta configuración para una habitación desocupada o mientras duerme.
- Guardar las configuraciones más frecuentes
   Guarde sus configuraciones preferidas para los modos de REFRIGERACIÓN/DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA (ECONO COOL). De esta forma, podrá seleccionar su configuración preferida con solo pulsar un botón.

# Funcionamiento de la desconexión automática (econo cool)



ECONO COOL

Pulse durante el modo de REFRIGERACIÓN Página 5 para iniciar el funcionamiento de desconexión automática (ECONO COOL).

La unidad realiza la operación de oscilación verticalmente en varios ciclos según la temperatura del flujo de aire. La temperatura fijada sube automáticamente 4°F (2°C).

ECONO COOL

Pulse ( ) otra vez para cancelar la operación ECO-NO COOL.

 El funcionamiento de DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA (ECONO COOL) también se puede cancelar pulsando el botón de DEFLEC-TOR (VANE).

# ¿En qué consiste la función de "desconexión automática (ECONO COOL)"?

Si la dirección del aire cambia cada cierto tiempo (vaivén del airé), el ambiente se refresca más que si la dirección se mantiene siempre fija. Así pues, aunque la temperatura establecida aumente automáticamente en 4°F (2°C), puede utilizar esta función cuando el aparato esté en modo de refrigeración y así sentirse cómodo. Además, podrá ahorrar energía.

# Funcionamiento del temporizador (activación/desactivación del temporizador)



OSTART OSTOP

Pulse (0) o (0) durante el funcionamiento para ajustar el temporizador.

<sup>©START</sup> (ACTIVACIÓN del temporizador):

La unidad se encenderá a la hora establecida.

(DESACTIVACIÓN del temporizador):

La unidad se apagará a la hora establecida.

- \* ②→I o ②→○ parpadea.
- \* Asegúrese de que la hora actual es la correcta. Página 4



Pulse (Aumentar) y (Disminuir) para ajustar la hora del temporizador.

Con cada pulsación la hora establecida aumenta o disminuye en 10 minutos.

• Ajuste el temporizador mientras ⊕→I o ⊕→O parpadean.



OSTART OST

Pulse ⊕→I o ⊕→O de nuevo para cancelar el temporizador.

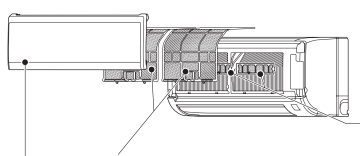
### Nota:

- Los temporizadores de ON (encendido) y OFF (apagado) se pueden configurar a la vez. La marca "\f" muestra el orden en el que se activarán los temporizadores.
- Si se produce un corte en el suministro eléctrico mientras está configurado el temporizador en ACTIVACIÓN/DESACTIVACIÓN, consulte la Página 5 "Función de reinicio automático".

# **IMPIEZA**

### Instrucciones:

- Durante la limpieza, apague el disyuntor o desenchúfelo de la toma de corriente
- Tenga cuidado de no tocar las partes metálicas con las manos.
- No utilice bencina, polvo de pulimentación ni insecticida.
- Use sólo detergentes suaves diluidos.
- No exponga directamente al sol, al calor o a las llamas ninguna pieza con el fin de secarla
- No use agua con temperatura superior a 120°F (50°C).



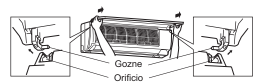
### Filtro de aire (filtro de aire de taninos)

- Límpielo cada 2 semanas
- Elimine la suciedad con un aspirador o aclárelo con agua.
- Después de limpiarlo con agua, déjelo secar completamente a la

### ¿Qué es el "filtro de aire de taninos"?

Los taninos son bioflavonoides que se encuentran en el té verde y que tienen propiedades tanto antivirales como antioxidantes. Además de estas ventajas, los taninos ofrecen también excelentes características como desodorante. Este filtro de aire utiliza los taninos no sólo para mejorar la calidad del aire, sino también para evitar la diseminación de bacterias y virus por la habitación.

### Panel frontal



- 1. Suba el panel frontal hasta que oiga un "clic".
- 2. Sujete los goznes y tire de él para extraerlo, como se muestra en la ilustración anterior.
  - Pásele un paño suave seco o aclárelo con agua.
  - No lo empape en agua más de dos horas.
  - Séquelo bien en la sombra.
- 3. Instale el panel siguiendo las instrucciones de extracción en orden inverso. Cierre el panel frontal de forma segura y pulse las posiciones que indican las flechas.



## Filtro de limpieza de aire (Filtro de enzimas antialérgico)

### Parte posterior del filtro de aire Cada 3 meses:

· Elimine la suciedad con un aspirador.

### Si la suciedad no se puede eliminar con un aspirador:

- Sumerja el filtro y su carcasa en agua emplada antes de enjuagarlos.
- Tras el lavado, séquelo bien a la sombra.

#### Cada año:

- Cambie el filtro de aire por uno nuevo para un mejor rendimiento. Número de las piezas MAC-408FT-E



Tire para desacoplar del filtro de aire.

## **Importante**

- Limpie los filtros con regularidad para un mejor rendimiento y para reducir el consumo de electricidad.
- Los filtros sucios pueden provocar condensación en el acondicionador de aire que contribuye a la formación de hongos, como el moho. Por lo tanto, es recomendable limpiar los filtros cada 2 semanas.

# SI CREE QUE HA OCURRIDO ALGÚN PROBLEMA

Si después de comprobar estas cuestiones el acondicionador de aire sigue sin funcionar bien, póngase en contacto con su distribuidor.

Síntoma	Explicación y puntos de comprobación	
Unidad interior	Explicación y pantos de compresación	
La unidad no puede ponerse en funcionamiento.	¿Está activado el disyuntor?     ¿Está puesto el enchufe de la alimentación?     ¿Está configurada la activación del temporizador?     Página 7	
El deflector horizontal no se mueve.	¿Está correctamente instalado el deflector horizontal? Página 8     ¿Está deformado el protector del ventilador?	
Cuando se vuelve a poner en marcha, la unidad tarda unos 3 minutos en funcionar.	Se trata de una instrucción del microprocesa- dor para proteger la unidad. Espere.	
El vapor se descarga a través de la salida de aire de la unidad interior.	El aire refrigerado de la unidad enfría rápida- mente la humedad del interior de la habitación y la convierte en vapor.	
La operación de oscilación del DEFLECTOR HORIZONTAL se suspende durante un tiempo y, a continuación, se reanuda.	Es para que la operación de oscilación del DEFLECTOR HORIZONTAL se realice con normalidad.	
La dirección del flujo de aire cambia en pleno funcionamiento. La dirección del deflector hori- zontal no puede ajustarse con el controlador remoto.	Cuando el aire acondicionado sigue funcio- nando en el modo de REFRIGERACIÓN o de DESHUMIDIFICACIÓN, después de llevar entre 30 minutos y 1 hora expulsando el aire hacia abajo, la dirección del flujo de aire se ajusta automáticamente en la posición horizon- tal para evitar que el agua condensada gotee.	
La unidad se pone en marcha por sí misma al conectar la alimentación principal, aunque no haya recibido la señal del controlador remoto.	Estos modelos están equipados con la función de reinicio automático. Cuando se desconecta la alimentación principal sin detener la unidad mediante el controlador remoto y se vuelve a encender, la unidad se pone en marcha automáticamente en el mismo modo seleccionado con el controlador remoto justo antes de que se desconectara la alimentación principal.  Consulte "Función de reinicio automático"  Página 5.	
Unidad exterior		
El ventilador de la unidad exterior no gira aunque el compresor está funcionando. Aunque el ventilador empiece a girar, se para en seguida.	Cuando la temperatura exterior es baja durante la operación de refrigeración, el ventilador funciona intermitentemente para mantener suficiente capacidad de enfriamiento.	
En la unidad exterior hay una fuga de agua.	Durante la REFRIGERACIÓN o la DESHU- MIDIFICACIÓN, el enfriamiento de los tubos y de las conexiones de los tubos hace que se condense el agua.	

Síntoma	Explicación y puntos de comprobación	
Controlador remoto		
La pantalla del controlador remoto no aparece o se oscurece. La unidad interior no responde a la señal del controlador remoto.  No refrigera	¿Están agotadas las pilas? Página 4    ¿Es correcta la polaridad (+, -) de las pilas? Página 4    ¿Se ha pulsado algún botón del controlador remoto de otros aparatos eléctricos?	
	. F	
La habitación no se refrigera lo suficiente.	¿Es correcto el ajuste de la temperatura?     Página 5     ¿Es adecuado el ajuste del ventilador?     Cambie la velocidad del ventilador a un valor mayor. Página 6     ¿Están limpios los filtros? Página 8     ¿Están limpios el ventilador o el intercambiador de calor de la unidad interior?     ¿Hay algún obstáculo que bloquee la entrada o salida de aire de las unidades interior o exterior?     ¿Se ha abierto una ventana o puerta?     Cuando se utiliza un ventilador de aire o una cocina de gas en la habitación, aumenta la carga de refrigeración, con lo cual el efecto de refrigeración resulta insuficiente.     Cuando la temperatura del aire exterior es alta, el efecto de refrigeración puede resultar insuficiente.	
Flujo de aire		
El aire de la unidad interior tiene un olor raro.	¿Están limpios los filtros? Página 8     ¿Están limpios el ventilador o el intercambiador de calor de la unidad interior?     La unidad puede absorber el olor adherido a las paredes, alfombras, muebles, prendas, etc. y expulsarlo junto con el aire.	
Sonido		
Se oye un ruido de rotura.	Se trata de un sonido provocado por la dilata- ción/contracción del panel frontal, etc. a causa de los cambios de temperatura.	
Se oye un ruido de "burbujeo".	Este ruido se oye cuando, al encenderse la campana o el ventilador, la manguera de drenaje absorbe aire del exterior y el agua que fluye por la manguera sale expulsada. Este ruido también se oye cuando hace mucho viento y entra aire en la manguera de drenaje.	
Se escucha un sonido mecánico en la unidad interior.	Corresponde al sonido de encendido/apagado del ventilador o del compresor.	
Se oye correr agua.	Se trata del ruido del refrigerante o del agua condensada que fluye por la unidad.	
A veces se oye un silbido.	Se trata del ruido que hace el refrigerante al cambiar la dirección de la circulación en el interior de la unidad.	

# En los casos siguientes pare el equipo y póngase en contacto con su distribuidor.

- Cuando cae o gotea agua de la unidad interior.
- Cuando la luz de indicación de funcionamiento superior parpadea.
- Cuando el disyuntor se desconecta con frecuencia.
- Es posible que la señal del controlador remoto no se reciba en habitaciones en las que se utilicen fluorescentes de accionamiento electrónico (de tipo inversor, etc.).
- El funcionamiento del acondicionador de aire interfiere con la capacidad de recepción del televisor o la radio. Puede ser necesario conectar el receptor afectado a un amplificador.
- Si se oye un ruido anómalo.

# CUANDO EL ACONDICIONADOR DE AIRE NO SE VAYA A UTILIZAR DURANTE MUCHO TIEMPO



Ajuste a la máxima temperatura en el modo manual de REFRIGERACIÓN, y déjelo en funcionamiento durante 3 a 4 horas. Página 5

- Esto hace que se seque el interior de la unidad.
- La humedad condensada en el aparato de aire acondicionado puede contribuir a la formación y expansión de hongos, como el moho.



Pulse ( para que se detenga.



Desconecte el disyuntor o desconecte el enchufe de la alimentación.



Quite todas las pilas del controlador remoto.

## Al volver a usar el acondicionador de aire:



Limpie el filtro del aire. Página 8



Compruebe que no estén bloqueadas las entradas y salidas de aire de las unidades interior/exterior.



Compruebe que el cable de tierra esté conectado correctamente.



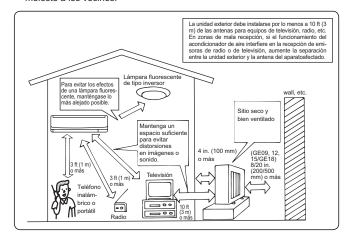
Consulte la sección "PREPARACIÓN ANTES DE LA PUESTA EN MARCHA" y siga las instrucciones. Página 4

## LUGAR DE INSTALACIÓN Y TRABAJO ELÉCTRICO

## Lugar de instalación

Procure no instalar el acondicionador de aire en los siguientes lugares.

- Donde haya demasiado aceite para maquinaria.
- En ambientes salobres, como las zonas costeras.
- Donde haya gas sulfúrico, como en zonas de baños termales.
- Donde se haya derramado aceite o haya mucho humo aceitoso en el ambiente.
- Donde existe equipo inalámbrico o de alta frecuencia.
- Donde el aire de la salida de aire de la unidad exterior esté bloqueado.
- Donde el sonido del funcionamiento o el del aire de la unidad exterior no moleste a los vecinos.



### Instalación eléctrica

- Procure que el acondicionador de aire disponga de un circuito de alimentación exclusivo.
- Procure que la capacidad del disyuntor sea la adecuada.

Si tiene alguna pregunta, consulte a su distribuidor.

# SPECIFICACIONES

### Intervalo garantizado de funcionamiento

		Interior	Exterior
	Margen	90°F (32,2°C) DB	115°F (46,1°C) DB
Refrige-	superior	73°F (22,8°C) WB	_
ración	Margen	67°F (19,4°C) DB	14°F (-10°C) DB
	inferior	57°F (13,9°C) WB	_

Temperatura seca WB: Temperatura húmeda

### Nota:

Si la temperatura exterior se encuentra por debajo del margen inferior del intervalo garantizado de funcionamiento, es posible que la unidad exterior detenga el funcionamiento hasta que la temperatura exterior supere el margen inferior.

# ABLE DES MATIERES

■ CONSIGNES DE SECURITE	1
■ NOMENCLATURE	3
■ PREPARATIF D'UTILISATION	4
■ SELECTION DES MODES DE FONCTIONNEMENT	5
■ REGLAGE DE LA VITESSE DU VENTILATEUR ET DE LA DIRECTION DU FLUX D'AIR	6
■ MODE SMART SET (REGLAGE INTELLIGENT)	6
■ FONCTIONNEMENT EN MODE ECONO COOL	7
■ FONCTIONNEMENT DE LA MINUTERIE (MARCHE/ARRET)	7
■ NETTOYAGE	8
■ EN PRESENCE D'UNE PANNE POTENTIELLE	9
■ SI LE CLIMATISEUR DOIT RESTER LONGTEMPS INUTILISE	10
■ LIEU D'INSTALLATION ET TRAVAUX ELECTRIQUES	10
■ FICHE TECHNIQUE	10

# ONSIGNES DE SECURITE

- Avant toute utilisation. veuillez lire les "Consignes de sécurité" car cet appareil contient des pièces rotatives ou autres pouvant entraîner des risques d'électrocution.
- Les consignes contenues dans cette section sont importantes pour la sécurité et doivent donc impérativement être respectées.
- Après avoir lu cette notice, conservez-la avec le manuel d'installation à portée de main pour pouvoir la consulter aisément.
- Veillez à recevoir une carte de garantie de votre revendeur et vérifiez que la date d'achat et le nom du magasin, etc. sont saisis correctement.

### Symboles et leur signification

AVERTISSEMENT: toute manipulation incorrecte peut avoir des conséquences graves, provoquer des blessures corporelles voire la mort de l'utilisateur

⚠ PRECAUTION:

toute manipulation incorrecte peut avoir des conséquences graves selon les circonstances.

### **AVERTISSEMENT**



Ne pas utiliser de raccord intermédiaire ou de rallonge pour brancher le cordon d'alimentation et ne pas brancher plusieurs appareils à une même prise secteur.

Ceci pourrait provoquer une surchauffe de l'appareil, un incendie ou un risque d'électrocution.

Nettoyer la fiche d'alimentation électrique et l'insérer prudemment dans la prise secteur.

Une fiche d'alimentation électrique encrassée peut entraîner un risque d'incendie ou d'électrocution.

Ne pas enrouler, tendre de façon excessive, endommager, modir ou chauffer le cordon d'alimentation, et ne rien poser dessus. Ceci pourrait provoquer un risque d'incendie ou d'électrocution.

Ne pas enclencher/couper le disjoncteur ou débrancher/bran-cher la fiche d'alimentation électrique pendant le fonctionnement de l'appareil.

- Des étincelles pourraient se produire et provoquer un risque d'incendie.
- Toujours couper le disjoncteur ou débrancher la fiche d'alimentation électrique suite à l'arrêt de l'unité interne avec la télécom-

Il est déconseillé à toute personne de s'exposer au flux d'air froid pendant une période prolongée.

Ceci pourrait entraîner des problèmes de santé

L'utilisateur ne doit en aucun cas installer, déplacer, démonter,

modifier ou tenter de réparer le climatiseur.

Toute manipulation incorrecte du climatiseur pourrait provoquer un risque d'incendie, d'électrocution, de blessure ou de fuite d'eau.





Ne jamais insérer le doigt ou tout autre objet dans les entrées ou sorties d'air.

La vitesse de rotation extrêmement rapide du ventilateur pendant le fonctionnement du climatiseur pourrait provoquer un

### Signification des symboles utilisés dans ce manuel

: à éviter absolument.

: suivre rigoureusement les instructions

: ne jamais insérer le doigt ou un objet long, etc.

: ne jamais monter sur l'unité interne/externe et ne rien poser dessus.

: risque d'électrocution ! Attention !

veiller à débrancher la fiche d'alimentation électrique de la prise

: couper l'alimentation au préalable.





En cas d'anomalie (odeur de brûlé, etc.), arrêter le climatiseur et débrancher la fiche d'alimentation électrique ou couper le disjoncteur.

Si le climatiseur continue à fonctionner en présence d'une anomalie, une défaillance technique, un risque d'incendie ou d'électrocution ne sont pas à exclure. Dans ce cas, consulter un revendeur agréé.



Si la fonction de refroidissement ou de chauffage du climatiseur est inopérante, cela peut indiquer la présence d'une fuite de réfrigérant. Dans ce cas, consulter un revendeur agréé. Si la réparation consiste à recharger l'appareil en réfrigérant, deman-der conseil auprès d'un technicien responsable de l'entretien.

Le réfrigérant contenu dans le climatiseur ne pose aucun problème de sécurité. En règle générale, aucune fuite ne doit se produire. Cependant, si le réfrigérant fuit et entre en contact par le control de la contr avec la partie chauffante d'un appareil de chauffage à ventilation, d'un chauffage d'appoint, d'une cuisinière, etc., des substances toxiques se produiront.

## PRECAUTION



Ne pas toucher à l'entrée d'air ou aux ailettes en aluminium de l'unité interne/externe. Risque de blessures.

Ne vaporiser ni insecticide ni substance inflammable sur l'appareil.

Ceci pourrait provoquer un incendie ou une déformation de l'appareil.

Ne pas exposer un animal domestique ou une plante d'intérieur directement sous le courant d'air pulsé.

Le bien-être des animaux et des plantes pourrait en être affecté.

Ne placer ni appareil électrique ni meuble sous l'unité interne/externe.

De l'eau pourrait s'écouler de l'appareil et les endomma-ger ou provoquer une panne de leur système.

Ne jamais laisser le climatiseur posé sur un support endommagé.Il pourrait tomber et provoquer un accident.

# ONSIGNES DE SECURITE

## **PRECAUTION**



Veiller à ne pas monter sur une surface instable pour allumer ou nettoyer le climatiseur.

Risque de chute et de blessures

Ne jamais tirer sur le cordon d'alimentation

Le fil central du cordon d'alimentation pourrait se rompre et provoquer un incendie.

Ne jamais recharger ou tenter d'ouvrir les piles et ne pas les ieter au feu.

Les piles pourraient fuir et présenter un risque d'incendie ou

Ne pas faire fonctionner le climatiseur pendant plus de 4 heures avec un taux d'humidité important (80% HR ou plus), et/ou lorsqu'une porte ou une fenêtre est ouverte.

Ceci peut provoquer de la condensation à l'intérieur du

- climatiseur, qui risque de s'écouler et de mouiller ou d'en-dommager le mobilier. La présence d'humidité dans la climatisation peut contribuer
- à la croissance de certains champignons tels que la moisis-

Ne pas utiliser le climatiseur pour conserver des aliments, élever des animaux, faire pousser des plantes, ranger des outils de précision ou des objets d'art.

Leur qualité pourrait s'en ressentir, et le bien-être des

animaux et des plantes pourrait en être affecté

Ne pas exposer des appareils à combustion directement sous la sortie d'air pulsé.

Une combustion imparfaite pourrait en résulter.



Avant de procéder au nettoyage du climatiseur, le mettre hors tension et débrancher la fiche d'alimentation électri-

que ou couper le disjoncteur.

La vitesse de rotation extrêmement rapide du ventilateur pendant le fonctionnement du climatiseur pourrait provoquer un accident

Si le climatiseur doit rester inutilisé pendant une période prolongée, débrancher la fiche d'alimentation électrique ou couper le disjoncteur.

pourrait s'encrasser et présenter un risque d'incendie ou d'électrocution.

Remplacer les piles de la télécommande par des piles neuves du même type.

Ne jamais mélanger piles usagées et piles neuves; ceci pourrait provoquer une surchauffe, une fuite ou une explo-

Si du liquide provenant des piles entre en contact avec la peau ou les vêtements, les rincer abondamment à l'eau

Si du liquide alcalin entre en contact avec les yeux, les rincer abondamment à l'eau claire et contacter d'urgence un

Si le climatiseur est utilisé conjointement avec un appareil à combustion, veiller à ce que la pièce soit parfaitement ventilée.

Une ventilation insuffisante pourrait provoquer un manque d'oxygène dans la pièce.

Couper le disjoncteur par temps d'orage.La foudre pourrait endommager le climatiseur

Si le climatiseur a été utilisé pendant plusieurs saisons consécutives, procéder à une inspection et à un entretien rigoureux en plus du nettoyage normal.

• Une accumulation de saletés ou de poussière à l'intérieur du climatiseur peut être à l'origine d'une odeur désagréable,

contribuer au développement de moisissures ou bloquer l'écoulement des condensats et provoquer une fuite d'eau de l'unité interne. Consulter un revendeur agréé pour procé-der à une inspection et des travaux d'entretien nécessitant l'intervention de personnel qualifié et compétent



Ne pas actionner les commandes du climatiseur avec les

Risque d'électrocution

Ne pas nettoyer le climatiseur avec de l'eau et ne placer ni vase ni verre d'eau dessus.

Ceci pourrait provoguer un risque d'incendie ou d'électrocu-



Ne jamais marcher sur l'unité externe et ne rien poser

Risque de chute et de blessures.



Des filtres encrassés peuvent provoquer de la condensation dans le climatiseur, ce qui contribuera à la croissance de certains champignons tels que la moisissure. Il est donc recommandé de nettoyer les filtres à air toutes les 2 semaines.

## A propos de l'installation

## **∕!\ AVERTISSEMENT**



Consulter un revendeur agréé pour qu'il procède à l'installation du climatiseur.

L'utilisateur ne doit en aucun cas tenter d'installer le climatiseur lui-même ; seul du personnel qualifié et compétent est en mesure de le faire. Toute installation incorrecte du cli-matiseur pourrait être à l'origine de fuites d'eau et provoquer un risque d'incendie ou d'électrocution.

Prévoir un circuit réservé à l'alimentation du climatiseur. Dans le cas contraire, un risque de surchauffe ou d'inc n'est pas à exclure.

Ne pas installer l'appareil dans un endroit susceptible d'être exposé à des fuites de gaz inflammable

L'accumulation de gaz autour de l'appareil entraîne des risques d'explosion



Raccorder correctement le climatiseur à la terre.

Ne jamais raccorder le câble de terre à un tuyau de gaz, une évacuation d'eau, un paratonnerre ou un câble téléphonique de mise à la terre. Une mise à la terre incorrecte pourrait provoquer un risque d'électrocution

### PRECAUTION



Installer un disjoncteur de fuites à la terre selon l'endroit

où le climatiseur sera monté (pièce humide par ex.).
L'absence de disjoncteur de fuites à la terre peut entraîner un risque d'électrocution.

Veiller à ce que l'eau de vidange s'écoule correctement.

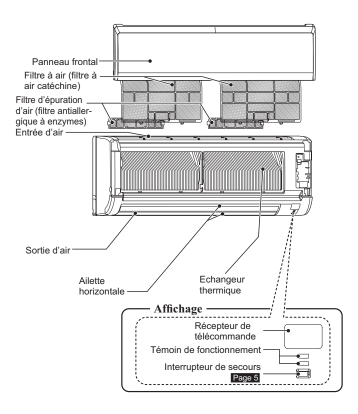
Si l'écoulement des condensats est bouché, l'eau de vidange risque de s'écouler de l'unité interne/externe et d'endommager le mobilier.

En présence d'une situation anormale

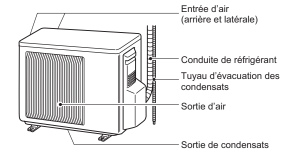
Arrêter immédiatement le climatiseur et consulter un revendeur agréé.

# Nomenclature

### Unité interne

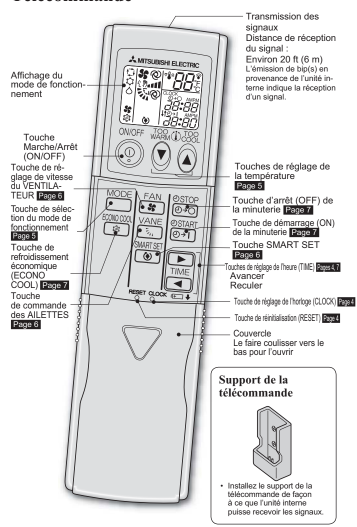


### Unité externe



L'apparence des unités externes peut varier d'un modèle à l'autre.

### Télécommande

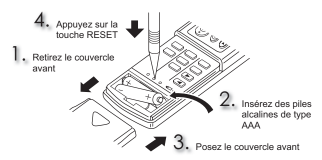


Utilisez uniquement la télécommande fournie avec le climatiseur. N'en utilisez pas d'autres.

# REPARATIF D'UTILISATION

Avant la mise en marche : Insérez la fiche d'alimentation électrique dans la prise secteur et/ou enclenchez le disjoncteur.

## Insertion des piles dans la télécommande

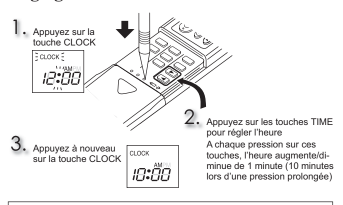


- Veillez à respecter la polarité des piles. N'utilisez pas de piles au manganèse. Elles pourraient provoquer un dysfonctionnement de la télécommande.
- N'utilisez pas de piles rechargeables.
- Remplacez toutes les piles par des piles de même type. La durée de vie des piles est de 1 an environ. Cependant, les piles dont
- la date d'utilisation est dépassée durent moins longtemps.

  Appuyez doucement sur RESET à l'aide d'un instrument fin.

  Si la touche RESET n'est pas enfoncée, la télécommande risque de ne pas fonctionner correctement

## Réglage de l'heure



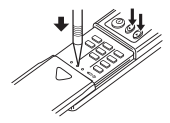
Appuyez doucement sur CLOCK à l'aide d'un ins-



## Changement des unités de température (°F→°C)

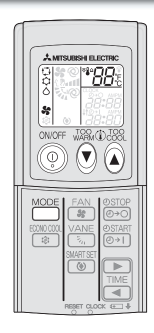
L'unité prédéfinie est °F.





- Appuyez doucement sur RESET à l'aide d'un instrument fin.
- Pour changer l'unité de la température entre degrés Celsius (°C) et degrés Fahrenheit (°F), appuyez sur la touche RESET.

# SELECTION DES MODES DE FONCTIONNEMENT





Appuyez sur la touche pour sélectionner le mode de fonctionnement. Chaque nouvelle pression sur cette touche vous permet de passer d'un mode à l'autre dans l'ordre suivant :



Appuyez sur les touches a ou pour régler la température.

Chaque nouvelle pression sur ces touches vous permet d'augmenter ou de diminuer la température de 1°F (1°C).

Appuyez sur la touche pour arrêter le fonctionnement du climatiseur.

 Vous avez la possibilité de recouvrer les mêmes réglages lors de la prochaine utilisation du climatiseur en appuyant simplement sur 6.

### Témoin de fonctionnement

Le témoin de fonctionnement indique l'état de fonctionnement du climatiseur.

Témoin	Etat de fonctionnement	Température de la pièce
Le climatiseur fonctionne de façon à atteindre la température programmée		
La température de la pièce se rapproche de la température programmée		Environ 2 à 4°F (1 à 2°C) d'écart avec la tempéra- ture programmée

## **☼** Mode de SENSATION (I FEEL)

Le climatiseur sélectionne le mode de fonctionnement selon la température de la pièce si le mode de SENSATION est activé. Si la température de la pièce est supérieure à 77°F (25°C), le mode de REFROIDISSEMENT est sélectionné (température programmée : 75°F [24°C]). Si elle est inférieure à 77°F (25°C), le mode de DESHUMIDIFICATION est sélectionné. Toutefois, si le climatiseur est arrêté, puis redémarré dans les 2 heures, il fonctionnera dans le mode sélectionné précédemment.

### Remarque:

En mode de REFROIDISSEMENT, la température programmée peut ne pas changer si la température de la pièce est supérieure de 4°F (2°C) à la température programmée. Dans ce cas, attendez que la température de la pièce soit proche de 4°F (2°C) de la température programmée.

### 🌣 Mode de REFROIDISSEMENT

Le confort de l'air frais à votre température.

### Remarque:

Ne faites pas fonctionner le climatiseur en mode de REFROIDISSEMENT lorsque les températures extérieures sont extrêmement basses. (inférieure à 14°F [-10°C]). L'eau de condensation présente à l'intérieur duclimatiseur risque de s'écouler et d'endommager le mobilier, etc.

### △ Mode de DESHUMIDIFICATION

Eliminez l'humidité de votre pièce. Il se peut que la pièce refroidisse légèrement.

Il n'est pas possible de régler la température en mode de DESHUMIDI-FICATION.

### **★ Mode de VENTILATEUR**

Permet de faire circuler l'air dans la pièce.

### Fonctionnement d'urgence

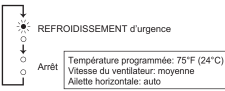
### Lorsqu'il est impossible d'utiliser la télécommande...

Vous pouvez lancer le fonctionnement d'urgence en appuyant sur l'interrupteur de secours (E.O.SW) de l'unité interne.



A chaque fois que vous appuyez sur l'interrupteur de secours (E.O.SW), le fonctionnement du climatiseur change dans l'ordre suivant :

### Témoin de fonctionnement



### Remarque:

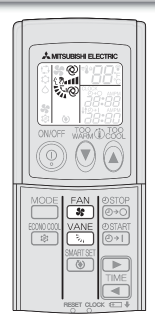
Les premières 30 minutes de fonctionnement constitue un essai de fonctionnement. La commande de température ne fonctionne pas, et la vitesse du ventilateur est réglée sur Rapide.

## Fonction de redémarrage automatique

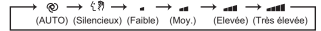
En cas de coupure d'électricité ou d'interruption de l'alimentation principale pendant le fonctionnement du climatiseur, la "fonction de redémarrage automatique" prend automatiquement le relais et permet de remettre le climatiseur en marche en respectant le mode sélectionné à l'aide la télécommande juste avoir la coupure de l'alimentation. Si vous avez recours au fonctionnement manuel de la minuterie, le réglage de la minuterie sera annulé et le climatiseur redémarrera au retour de l'alimentation.

Si vous ne voulez pas utiliser cette fonction, veuillez vous adresser au représentant du service technique afin qu'il modifie le réglage du climatiseur.

# REGLAGE DE LA VITESSE DU VENTILA-TEUR ET DE LA DIRECTION DU FLUX D'AIR



Appuyez sur la touche pour sélectionner la vitesse du ventilateur. Chaque nouvelle pression sur cette touche vous permet de modifier la vitesse du ventilateur dans l'ordre suivant :



- L'unité interne émet deux bips courts lorsqu'elle est réglée en mode AUTO
- Augmentez la vitesse du ventilateur pour refroidir la pièce plus rapidement. Il est recommandé de réduire la vitesse du ventilateur dès que la pièce est fraîche.
- Diminuez la vitesse du ventilateur pour un fonctionnement silencieux.

Appuyez sur la touche pour sélectionner la direction du flux d'air. Chaque nouvelle pression sur cette touche vous permet de modifier la direction du flux d'air dans l'ordre suivant :



 L'unité interne émet deux bips courts lorsqu'elle est réglée en mode AUTO.

## Direction du flux d'air

(AUTO)......L'ailette est réglée pour fournir la direction de flux d'air la plus efficace. : position horizontale.

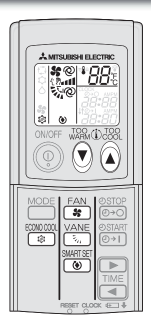
(Manuel)......Pour une climatisation efficace, sélectionnez la position supérieure pour le mode REFROIDISSEMENT/DESHUMI-DIFICATION et la position inférieure pour la VENTILATION. Si la position (4) ou (5), est sélectionnée en mode de RE-FROIDISSEMENT/DESHUMIDIFICATION, l'ailette se place automatiquement en position horizontale au bout de 0,5 à 1 heure pour éviter la formation de gouttes de condensation.

(Oscillation)...L'ailette se déplace de haut en bas par intermittence.

■ Pour modifier la direction horizontale du flux d'air.

Déplacez manuellement l'ailette verticale avant de faire fonctionner le climatiseur.

# Mode smart set (reglage intelligent)



Appuyez sur en mode REFROIDISSEMENT ou ECONO COOL pour sélectionner le mode SMART SET (REGLAGE INTELLIGENT).

Réglez la température, la vitesse du ventilateur et la direction du flux d'air.

- Pour sélectionner les mêmes réglages par la suite, il vous suffira d'appuyer sur (ଜ୍ଞା).
- Il est possible d'enregistrer un jeu de réglages.
- Sélectionnez la température, la vitesse du ventilateur et la direction du flux d'air appropriées pour votre local.

Appuyez une nouvelle fois sur pour annuler le mode SMART SET (REGLAGE INTELLIGENT).

• Une pression sur la touche MODE permet également d'annuler le mode SMART SET (REGLAGE INTELLIGENT).

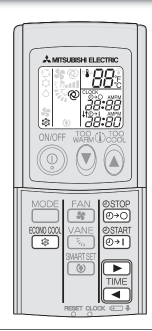
# MODE SMART SET (REGLAGE INTELLIGENT)

Une fonction programmable simplifiée permet de rappeler le réglage favori (préprogrammé) à l'aide d'une simple pression sur la touche 💽. Une seconde pression sur la touche permet de revenir instantanément au réglage précédent.

### Exemple d'utilisation:

- 1. Mode économie d'énergie
  - Augmentez la température de 4°F (2°C) à 6°F (3°C) en mode REFROIDIS-SEMENT. Ce réglage convient pour les pièces inoccupées ou pendant la nuit.
- Enregistrement des paramètres fréquemment utilisés
   Enregistrez votre réglage préféré pour le mode REFROIDISSEMENT/ECO-NO COOL. Il vous suffira ensuite d'une simple pression sur la touche pour rappeler votre réglage favori.

# FONCTIONNEMENT EN MODE ECONO COOL



Appuyez sur la touche

Appuyez sur la touche

a en mode de REFROIDISSEMENT

Page 5 pour lancer le fonctionnement
ECONO COOL.

L'unité effectue un balayage oscillant vertical en différents cycles en fonction de la température du flux d'air. La température programmée est automatiquement réglée à 4°F (2°C) au-dessus de la température normale.

Appuyez à nouveau sur la touche pour annuler le fonctionnement en mode ECONO COOL.

 La touche VANE permet également d'annuler le fonctionnement en mode ECONO COOL.

# Qu'est-ce que le mode de REFROIDISSEMENT ECONOMIQUE "ECONO COOL" ?

L'oscillation de l'air pulsé (changement de direction) permet de rafraîchir davantage une pièce qu'un flux d'air constant. Ainsi, même si la température programmée est automatiquement réglée 4°F (2°C) au dessus de la température normale, il est possible d'utiliser le mode de refroidissement tout en conservant un certain niveau de confort. De plus, vous économisez de l'énergie.

# FONCTIONNEMENT DE LA MINUTE-RIE (MARCHE/ARRET)



Appuyez sur les touches (0+1) ou (0+0) pendant le fonctionnement du climatiseur pour régler la minuterie.

⊕START (Démarrage de la minuterie [ON]) :

Le climatiseur démarrera (ON) à l'heure programmée.

⊕STOP (Arrêt de la minuterie [OFF]) :

Le climatiseur s'arrêtera (OFF) à l'heure programmée.

- \* ⊕→I ou ⊕→○ clignote.
- \* La minuterie doit être réglée à l'heure juste. Page 4



Appuyez sur les touches (Augmenter) et (Diminuer) pour régler l'heure de la minuterie. Chaque pression sur ces touches vous permet de faire avancer ou reculer l'heure programmée de 10 minutes.

• Réglez la minuterie lorsque ⊕→I ou ⊕→O clignote.



Appuyez à nouveau sur les touches (0+1) ou (0+0) pour annuler le fonctionnement de la minuterie.

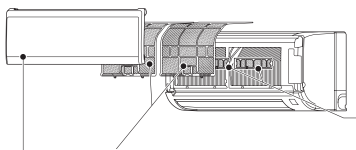
### Remarque:

- Les fonctions de démarrage (ON) et d'arrêt (OFF) de la minuterie peuvent être réglées conjointement. Le symbole 1 indique l'ordre d'application des modes de fonctionnement de la minuterie.
- En cas de coupure d'électricité survenant après le réglage de la minuterie (MARCHE/ARRET), voir Page 5 "Fonction de redémarrage automatique".

# NETTOYAGE

#### **Instructions:**

- Coupez l'alimentation ou le disjoncteur avant de procéder au nettoyage du climatiseur.
- Veillez à ne pas toucher les parties métalliques avec les mains.
- · N'utilisez ni benzine, ni diluant, ni poudre abrasive, ni insecticide.
- Utilisez uniquement un détergent doux dilué avec de l'eau.
- N'exposez pas les pièces aux rayons directs du soleil, à la chaleur ou à une flamme pour les faire sécher.
- N'utilisez pas d'eau dont la température est supérieure à 120°F (50°C).



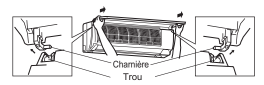
## Filtre à air (filtre à air catéchine)

- A nettoyer toutes les 2 semaines
- Eliminez la saleté avec un aspirateur ou lavez le filtre à l'eau.
- · Après lavage, laisser bien sécher à l'ombre.

### Qu'est-ce qu'un "filtre à air catéchine"?

La catéchine est un bioflavonoïde que l'on trouve dans le thé vert et dont les propriétés sont à la fois antivirales et antioxidantes. En plus de ces qualités, la catéchine possède également d'excellentes propriétés désodorisantes. Les filtres à air qui utilisent cette substance permettent non seulement d'améliorer la qualité de l'air mais également d'éviter la prolifération des bactéries et des virus dans la pièce.

### Panneau frontal



- 1. Soulevez le panneau frontal jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.
- 2. Maintenez les charnières et tirez sur le panneau pour le retirer comme indiqué sur l'illustration ci-dessus.
  - Essuyez-le avec un chiffon doux et sec ou lavez-le à l'eau.
  - Ne le faites pas tremper dans l'eau pendant plus de deux heures.
  - Faites-le sécher correctement à l'ombre.
- Reposez le panneau en suivant la procédure de dépose en sens inverse. Refermez correctement le panneau frontal et appuyez sur les repères indiqués par les flèches.



# Filtre d'épuration d'air (filtre antiallergique à enzymes)

### Envers du filtre à air

#### Tous les 3 mois :

• Enlever la saleté à l'aide d'un aspirateur.

### Lorsque cela ne suffit pas :

- Faites tremper le filtre et son cadre dans de l'eau tiède avant de les nettoyer.
- · Lorsqu'ils sont propres, faites-les sécher correctement à l'ombre.

### Tous les ans :

- Pour des performances optimales, remplacer le filtre d'épuration d'air.
- Référence MAC-408FT-E



Tirez sur le panneau frontal pour le retirer du filtre à air.



### **Important**

- Nettoyez régulièrement les filtres pour obtenir des performances optimales et réduire votre consommation d'électricité.
- Des filtres encrassés peuvent provoquer de la condensation dans le climatiseur, ce qui contribuera à la croissance de certains champignons tels que la moisissure. Il est donc recommandé de nettoyer les filtres à air toutes les 2 semaines.

# En presence d'une panne potentielle

Suite à la vérification de ces points, si le climatiseur ne fonctionne toujours pas correctement, ne vous en servez plus et consultez votre revendeur.

Symptôme	Explication & points à vérifier
Unité interne	
L'unité ne fonctionne pas.	<ul> <li>Le disjoncteur est-il enclenché?</li> <li>La fiche d'alimentation est-elle branchée?</li> <li>La minuterie de mise en marche (ON) est-elle programmée?</li> <li>Page 7</li> </ul>
L'ailette horizontale ne bouge pas.	Les ailettes horizontales sont-elles installées correctement ? Page 8     La grille de protection du ventilateur est-elle déformée ?
L'unité ne peut pas être remise en marche dans les 3 minu- tes qui suivent sa mise hors tension.	Cette disposition a été prise pour protéger le climatiseur conformément aux instructions du microprocesseur. Veuillez patienter.
De la buée s'échappe de la sortie d'air de l'unité interne.	L'air frais pulsé par le climatiseur refroidit rapidement l'humidité présente dans la pièce, et la transforme en buée.
L'oscillation de l'AILETTE HO- RIZONTALE est suspendue un certain temps, puis restaurée.	Cela permet l'oscillation correcte de l'AILET- TE HORIZONTALE.
La direction de l'air pulsé varie pendant le fonctionnement de l'unité. La télécommande ne permet pas de régler la direction de l'ailette horizontale.	Lorsque le climatiseur est en mode de REFROIDISSEMENT ou de DESHUMIDI- FICATION, s'il fonctionne en continu entre 0,5 et 1 heure avec le flux d'air orienté vers le bas, la direction de l'air pulsé est auto- matiquement placée en position horizontale afin d'empêcher l'eau de condensation de s'écouler.
L'unité démarre automatique- ment lors de la mise sous tension, sans avoir reçu aucun signal de la télécommande.	Ces modèles sont équipés d'une fonction de redémarrage automatique. Si vous coupez l'alimentation principale sans arrêter le climatiseur avec la télécommande puis remettez sous tension, le climatiseur démarre automatiquement dans le même mode que celui qui avait préalablement été sélectionné à l'aide de la télécommande avant la mise hors tension. Consultez la section "Fonction de redémarrage automatique"  Page 5.
Unité externe	
Le ventilateur de l'unité externe ne tourne pas alors que le compresseur fonctionne cor- rectement. Même s'il se met à tourner, le ventilateur s'arrête aussitôt.	Lorsque la température extérieure est basse, le ventilateur fonctionne de façon inter- mittente en mode de refroidissement pour maintenir une capacité de refroidissement suffisante.
De l'eau s'écoule de l'unité externe.	En mode de REFROIDISSEMENT et de DESHUMIDIFICATION, la tuyauterie et les raccords de tuyauterie sont refroidis et un certain degré de condensation peut se pro- duire.

Symptôme	Explication & points à vérifier			
Télécommande				
Aucun affichage sur la té- lécommande ou affichage indistinct. L'unité interne ne répond pas au signal de la télécommande.	Les piles sont-elles déchargées ? Page 4     La polarité (+, -) des piles est-elle correcte ?     Page 4     Avez-vous appuyé sur les touches de télécommandes d'autres appareils électriques ?			
Le climatiseur ne refroidit pas correctement				
Impossible de refroidir suffisamment la pièce.	Le réglage de la température est-il adapté ? Page 5  Le réglage du ventilateur est-il adapté ? Veuillez régler le ventilateur sur une vitesse plus rapide. Page 6  Les filtres sont-il propres ? Page 8  Le ventilateur ou l'échangeur thermique de l'unité interne sont-ils propres ?  L'entrée ou la sortie d'air des unités interne et externe sont-elles obstruées ?  Y a t-il une fenêtre ou une porte ouvertes ? Si vous utilisez un ventilateur ou une gazinière dans la pièce, la charge de refroidissement augmente, et le refroidissement ne peut se faire de manière satisfaisante.  Lorsque la température extérieure est élevée, il se peut que le refroidissement ne se fasse pas de manière satisfaisante.			
Flux d'air				
L'air qui sort de l'unité interne a une odeur étrange.	Les filtres sont-il propres ? Page 8 Le ventilateur ou l'échangeur thermique de l'unité interne sont-ils propres ? Le climatiseur peut être imprégné de l'odeur d'un mur, d'un tapis, d'un meuble, de vêtements, etc. et la rejeter avec l'air pulsé.			
Bruit				
Des craquements se produisent.	Ce phénomène provient de l'expansion/la contraction du panneau frontal, etc. en raison des variations de température.			
Un "murmure" est perceptible.	Ce bruit est perceptible lorsque de l'air frais pénètre dans le tuyau d'écoulement; il pro- vient de l'évacuation de l'eau présente dans le tuyau lors de l'ouverture du bouchon ou de la rotation du ventilateur. Ce bruit est également perceptible lorsque de l'air frais pénètre dans le tuyau d'écoule- ment par vents violents.			
Un bruit mécanique provient de l'unité interne.	Il s'agit du bruit de mise en marche/arrêt du ventilateur ou du compresseur.			
Un bruit d'écoulement d'eau se produit.	Ce bruit peut provenir de la circulation du réfrigérant ou de l'eau de condensation dans le climatiseur.			
Un sifflement est parfois perceptible.	Il s'agit du bruit que fait le réfrigérant à l'intérieur du climatiseur lorsqu'il change de sens.			

### Dans les cas suivants, arrêtez le climatiseur et consultez votre revendeur.

- Si de l'eau s'écoule ou goutte de l'unité interne.
- Si le témoin de fonctionnement supérieur clignote.
- Si le disjoncteur saute régulièrement.
- L'unité interne peut ne pas recevoir les signaux de la télécommande dans une pièce dont le système d'éclairage est à lampes fluorescentes (à oscillateur intermittent, etc.).
- Le fonctionnement du climatiseur interfère avec la réception radio ou TV.
   Il peut s'avérer nécessaire de brancher un amplificateur sur l'appareil concerné.
- Si l'unité émet un bruit anormal.

# SI LE CLIMATISEUR DOIT RESTER LONGTEMPS INUTILISE



Sélectionnez manuellement le mode de REFROIDIS-SEMENT et réglez la température la plus élevée ; faites fonctionner le climatiseur entre 3 et 4 heures.

### Page 5

- Cette opération permet de sécher l'intérieur du climatiseur.
- La présence d'humidité dans la climatisation contribue à créer un terrain favorable à la croissance de certains champignons tels que la moisissure.



Appuyez sur climatiseur.



(o) pour arrêter le fonctionnement du



Débranchez la fiche d'alimentation électrique et/ou coupez le disjoncteur.



Retirez toutes les piles de la télécommande.

## Lorsque le climatiseur doit être remis en service:



Nettoyez le filtre à air. Page 8





Veillez à ce que l'entrée et la sortie d'air des unités interne et externe ne soient pas obstruées.



Veillez à raccorder correctement le câble de mise à la terre.



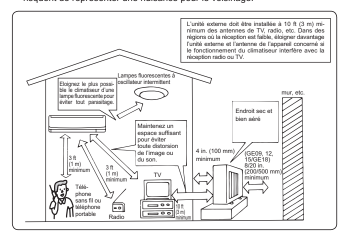
Reportez-vous à la section "PREPARATIF D'UTILISA-TION" et suivez les instructions. Page 4

## LIEU D'INSTALLATION ET TRAVAUX ELECTRIQUES

### Lieu d'installation

Evitez d'installer le climatiseur dans les endroits suivants.

- En présence d'une grande quantité d'huile de machine.
- Dans les régions où l'air est très salin, comme en bord de mer.
- En présence de gaz sulfurique, comme dans les stations thermales.
- Dans des endroits exposés à des projections d'huile ou dont l'atmosphère est chargée d'huile.
- En présence d'équipements haute fréquence ou sans fil.
- Dans un endroit où la sortie d'air de l'unité externe est susceptible d'être obstruée.
- Dans un endroit où le bruit de fonctionnement ou la pulsation d'air chaud risquent de représenter une nuisance pour le voisinage.



## Travaux électriques

- Veuillez prévoir un circuit réservé à l'alimentation du climatiseur.
- Veuillez respecter la puissance électrique du disjoncteur.

Dans le doute, veuillez consulter votre revendeur.

# CICHE TECHNIQUE

### Gamme opérationnelle garantie

		Interne	Externe
Refroi- disse- ment	Limite	90°F (32,2°C) DB	115°F (46,1°C) DB
	supérieure	73°F (22,8°C) WB	_
	Limite	67°F (19,4°C) DB	14°F (-10°C) DB
	inférieure	57°F (13,9°C) WB	_

DR · Bulbe sec Bulbe humide WB ·

### Remarque:

Si la température extérieure est en-dessous de la limite inférieure de la gamme opérationnelle garantie, il se peut que l'unité externe s'arrête jusqu'à ce que la température extérieure dépasse la limite inférieure.

